Fiche technique

3SU1050-0AB60-0AA0



bouton, 22 mm, rond, le métal, brillant, blanc, Bouton, plat sans maintien



nom de marque produit	SIRIUS ACT
désignation du produit	Bouton-poussoir
version du produit	Élément de commande/signalisation
désignation type de produit	3SU1
ligne de produits	Métal, poli brillant, 22 mm
Boîtier	
nombre d'emplacements	1
Organe de commande	
version de l'organe de commande	Poussoirs, affleurants
mode de fonctionnement de l'organe de commande	à rappel
extension produit en option	
• lampe	Non
bloc de contacts	Oui
couleur de l'organe de commande	blanc
matériau de l'organe de commande	matière plastique
forme de l'organe de commande	rond
diamètre extérieur de l'organe de commande	29,5 mm
Collerette	
constituant du produit collerette	Oui
version de la collerette	Standard
matériau de la collerette	Métal poli brillant
couleur de la collerette	argenté
Caractéristiques techniques générales	
degré de protection IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
degré de protection NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
tenue aux chocs	
• selon IEC 60068-2-27	demi-onde sinusoïdale 15g / 11 ms
tenue aux vibrations	
• selon IEC 60068-2-6	10 500 Hz : 5g
fréquence de manœuvres max.	3 600 1/h
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	10 000 000
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	S
Directive RoHS (date)	10/01/2014
Poids	0,036 kg
Sécurité	
pourcentage de défaillances dangereuses	
 pour niveau d'exigence faible selon SN 31920 	20 %

 pour niveau d'exigence élevé par contact NF selon SN 31920 	20 %
 pour niveau d'exigence élevé par contact NO selon SN 31920 	50 %
valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	10 000 000
taux de défaillance [valeur FIT] pour niveau d'exigence faible par contact NF selon SN 31920	100 FIT
IEC 61508	
valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon IEC 61508	20 a
Conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-25 +70 °C
à l'entreposage	-40 +80 °C
catégorie d'environnement en service selon IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (humidité relative de l'air 10 95 %)
Environmental footprint	
déclaration environnementale de produit(EPD)	Oui
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] total	0,593 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] pendant la fabrication	0,625 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] en service	0,235 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] selon End of Life	-0,267 kg
profil écologique Siemens (SEP)	Siemens EcoTech
Montage/ fixation/ dimensions	
hauteur	29,5 mm
largeur	29,5 mm
forme de la découpe	rond
diamètre de montage	22,3 mm
tolérance positive du diamètre de montage	0,4 mm
hauteur d'encastrement	11 mm
largeur de montage	29,5 mm
profondeur d'encastrement	24,3 mm
Homologations Certificats	

General Product Approval









Special Test Certificate

Test Certificates

Type Test Certificates/Test Report

Maritime application









other

Confirmation



Environment

Environment



Environmental Confirmations

Autres informations

Informations sur l'emballage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875

Information for data generation and storage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

https://www.siemens.com/ic10

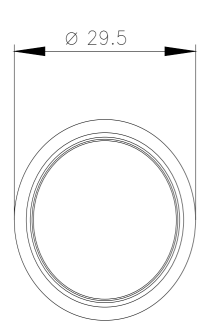
Industry Mall (système de commande en ligne)

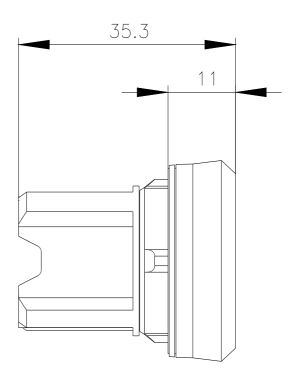
https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SU1050-0AB60-0AA0

Générateur CAx en ligne

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1050-0AB60-0AA0

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1050-0AB60-0AA0&lang=en





dernière modification :

17/05/2025